

电气防火-低压电器端子温度测试-百检网

产品名称	电气防火-低压电器端子温度测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检网入驻的检测机构业务覆盖全检测行业。在线一对一服务。检测报告按时按质送到手，坐享报告配送服务：在百检平台上，客户从订购服务到提交委托信息到*后支付检测费用全都可以在线完成,不用出门就可以完成报检流程。报告按时按质送到手。百检平台致力于为企业及个人提供检测服务，利用互联网+检测电商，为客户提供多样化检测服务。

1 家用和类似用途的带过电流保护的剩余电流动作断路器（RCBO）GB 16917.1-2014

9.9.1、附录D.2、附录G.7 剩余电流保护装置动作特性

2 剩余电流动作保护装置安装和运行 GB 13955-2017 5.7，5.8，7 剩余电流保护装置动作特性

3 建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015 5.9 剩余电流保护装置动作特性

4 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018 3.4.2 剩余电流保护装置动作特性

- 5 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018 3.2.2、3.4.2、4.2.2、4.3.2、5.3.2、5.5.2、7.3 接地电阻
- 6 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 6 接地电阻
- 7 建筑物防雷装置检测技术规范 GB/T 21431-2015 附录D 接地电阻
- 8 建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015 5.7 接地电阻
- 9 接地装置特性参数测量导则 DL/T 475-2017 5 接地网的电气完整性
- 10 电气装置安装工程电气设备交接试验标准 GB 50150-2016 25.0.2 接地网的电气完整性
- 11 接地系统的土壤电阻率、接地阻抗和地面电位测量导则 第1部分：常规测量 GB/T 17949.1-2000
8.3 接地网的电气完整性
- 12 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018
3.2.2、3.3.2、3.4.2、4.2.2、4.3.2、5.1.2、5.2.2、5.3.2、5.4.2、5.6.2、7.5 火花和电弧放电检测
- 13 建筑电气防火检测技术规范 SZDB/Z 139-2015 5.4 火花和电弧放电检测
- 14 建筑电气防火检测技术规程 DBJ/T 15-138-2018
3.2.2、3.3.2、3.4.2、4.1.2、4.2.2、4.3.2、5.3.2、5.4.2、5.5.2、5.6、7.2、7.8 电气设备温升
- 15 带电设备红外诊断应用规范 DL/T 664-2016 全部（除6以外）电气设备温升